



発行：香川県中讃農業改良普及センター 〒765-0014 善通寺市生野本町一丁目1番12号
TEL 0877(62)1022 FAX 0877(62)1553
E-mail chusannokai@pref.kagawa.lg.jp

HPはこちらから



みどり認定者
の紹介

有機JAS認証取得!

中讃地域で躍進する持続可能な農業を実践

まんのう町 逢坂農園 代表 逢坂 勝さん



逢坂勝さんは、まんのう町で逢坂農園の代表として環境負荷を低減する持続可能な農業に取り組んでいます。1.3haの農地でコマツナやチンゲンサイ、ニンジンなどを有機農業で栽培し、令和6年度には有機JAS認証を取得しました。有機質資材を用いた土づくりに力を入れており、定期的な土壌診断やソルガム等の緑肥、おから堆肥を活用した土壌改良を実践しています。

さらには、太陽熱を利用した土壌消毒や不織布による防虫対策を行うことで、化学農薬を一切使用せず栽培しているほか、廃棄物の発生抑制や生物多様性の保全にも取り組んでいます。

また、逢坂さんは「さぬき有機の里」の代表も務められており、管内での有機農業の普及と推進のため、地域の学校給食やこども園等に有機農産物を提供するなど、環境に優しい農業への理解を高める活動も行っています。これらの取り組みは、地域の自然環境を維持し、持続可能な農業のモデルケースとして注目されています。

みどり認定者とは：「みどりの食料システム法」に基づき、県内農林漁業者が行う環境負荷低減事業活動の実施計画を認定された者です。

お米を作りましょう!!

香川県の主食用米の作付面積の推移(合計)



消費県から生産県になるため
主食用米の作付にご協力をお願いします。

主食用米の作付拡大や、適切な肥培管理による生産量と品質の確保をお願いします。

水田機能の維持のため、
需要に応じた安定生産に努め
ましょう。



香川県の主食用米の生産量と消費量



水稻 ～初中期管理のポイント～

○田面の均平化

田面の均平化は、初期除草剤等の効果が安定し、品質の向上につながります。

田面の高低差が小さくなるよう、丁寧な代かきを心がけましょう。
水面から土が出ているところは除草剤の効き目が悪くなりますので注意が必要です。

～代かきのポイント～

- ①代かき時の適正な入水量は、土壌表面が7割程度見える状態を目安とする。
- ②田面の高いところは、代かきハロー、ロータリーの培土板を下げて固定した状態で、PTO回転は切り、作業機を下げ、前進で土を引っ張る。

※土が大量に移動すると深水部分が多くなるため、作業機を下げすぎない。



代かき時の入水量の目安

○ジャンボタニシ（スクミリングガイ）対策

田植え直後の軟弱な株に食害が発生しており生息地域は拡大しています。

ジャンボタニシが多いほ場では、水深を出来るだけ浅く保ち（約1cm）、活動を抑制しましょう。

～ジャンボタニシ対策のポイント～

- ①田植え後、直ちにジャンボタニシ用の薬剤を散布する。
- ②ジャンボタニシが多く集まる水口や田面の低いところを中心に散布する。
- ③使用量はジャンボタニシの発生量により加減する。
- ④散布後7日間は湛水状態にして、落水やかけ流しをしない。
- ⑤卵塊は、できるだけすり潰す（素手で触らないこと）。



ジャンボタニシと卵塊

「耕畜連携」で青刈リトウモロコシの生産に取り組んでみませんか？

青刈リトウモロコシ(コーンサイレージ)とは？

完熟前の飼料用トウモロコシの茎・葉・実の全てを収穫し、密封して乳酸発酵させたもの。牛のエサ(飼料)として利用します。

水管理の手間がかからないので、大幅な労力削減が期待できます！
根を深く張るため、ほ場の物理性の改善や連作障害防止に寄与します。



作業	栽培のポイント																			
排水対策	トウモロコシは耐湿性の低い作物のため、 地下水位 40cm 以下 を目標に排水対策を組み合わせ実施 [*地表排水…明渠、額縁明渠、高畝栽培、傾斜均平など *地下排水…本暗渠、補助暗渠(心土破碎、弾丸暗渠、穿孔暗渠、簡易暗渠)、部分深耕、全層破碎など]																			
施肥	堆肥と化学肥料を組み合わせ、 窒素(N)20kg、リン酸(P₂O₅)18kg、カリ(K₂O)20kg を供給																			
播種	<播種適期> 日平均気温が約10℃ に達した時期(3月下旬)以降。 <一般的な栽植本数> 6,000~8,000本/10a (畝幅70~80cm、株間15~20cm) <播種深度> 3cm程度 ※ 病害虫、鳥害等による欠株を考慮し、10%多めの播種を推奨。																			
除草	播種直後の土壌処理剤と生育期の茎葉処理剤 を組み合わせ、適期に防除することが重要。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>商品名</th> <th>使用時期</th> <th>適用雑草</th> <th>処理方法</th> <th>使用量(薬量(希釈水量))</th> <th>使用回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ゲザプリムフロアブル</td> <td>播種後から トウモロコシ2~4葉期まで</td> <td>1年生 雑草</td> <td>全面土壌散布 及び 雑草茎葉散布</td> <td>100~200 ml / 10a (50~100L / 10a)</td> <td>1回</td> </tr> <tr> <td>アルファード液剤</td> <td>トウモロコシ 3~7葉期 但し 収穫 45 日前まで</td> <td></td> <td>雑草茎葉散布 又は 全面散布</td> <td>100~150 ml / 10a (100~150L / 10a)</td> <td>1回</td> </tr> </tbody> </table> ※ 最新の登録情報を確認の上、適正に使用してください。		商品名	使用時期	適用雑草	処理方法	使用量(薬量(希釈水量))	使用回数	ゲザプリムフロアブル	播種後から トウモロコシ2~4葉期まで	1年生 雑草	全面土壌散布 及び 雑草茎葉散布	100~200 ml / 10a (50~100L / 10a)	1回	アルファード液剤	トウモロコシ 3~7葉期 但し 収穫 45 日前まで		雑草茎葉散布 又は 全面散布	100~150 ml / 10a (100~150L / 10a)	1回
商品名	使用時期	適用雑草	処理方法	使用量(薬量(希釈水量))	使用回数															
ゲザプリムフロアブル	播種後から トウモロコシ2~4葉期まで	1年生 雑草	全面土壌散布 及び 雑草茎葉散布	100~200 ml / 10a (50~100L / 10a)	1回															
アルファード液剤	トウモロコシ 3~7葉期 但し 収穫 45 日前まで		雑草茎葉散布 又は 全面散布	100~150 ml / 10a (100~150L / 10a)	1回															
収穫	<収穫適期> 単位面積あたりの栄養収量が最大となる 黄熟期(ミルクラインが半分程度、 絹糸抽出後30~35日前後) ↑ 子実の硬い部分(黄色)と柔らかい部分(白色)の境目																			

経営所得安定対策が活用できます

- * 水田活用の直接支払い交付金
水田での飼料作物等の栽培に取り組む農家への助成
- * 産地交付金
担い手によるWCS用稲等の作付面積や、資源循環の耕畜連携の取組面積への助成

家畜由来の「堆肥」を活用した土づくりに取り組みませんか？

堆肥供給者情報(畜種、供給者情報、成分、堆肥散布の可否等)をHPで公開しています。

詳しくはこちら
「香川県 地域別堆肥供給者リスト」



ミルクライン

まずは中讃農業改良普及センターにご相談を!

農業士・青年農業士・名誉農業士を紹介します

令和7年度に「香川県農業士」に7名(うち新規5名)の方が、「香川県青年農業士」に1名(新規)の方が認定されました。
新たに認定された方

●「香川県農業士」



普通寺市
杉本 敬太郎さん
〈営農類型〉露地野菜



普通寺市
緑川 雄司さん
〈営農類型〉露地野菜



普通寺市
森田 伸吾さん
〈営農類型〉露地野菜



綾川町
太田 卓人さん
〈営農類型〉養豚



まんのう町
今田 雅人さん
〈営農類型〉露地野菜

●「香川県青年農業士」



多度津町
大森 翔太さん
〈営農類型〉施設野菜

●「香川県農業士」に再認定された方

横田 幸司さん(丸亀市) 岡田 浩二さん(綾川町)

●「香川県名誉農業士」

猪熊 由利子さん(坂出市) 田村 賢一さん(綾川町)

長きにわたり農業士として、地域の農業振興と担い手育成に御尽力いただき、ありがとうございました。

○農業士、青年農業士とは、

自ら農業のプロとして優れた農業経営を営むかたわら、地域の農業振興のリーダーとして農業後継者の育成や農村地域活動に取り組んでいる農業者を「香川県農業士」、次世代の農業の担い手として活躍が期待される青年農業者を「香川県青年農業士」として県が認定しています。

受賞おめでとうございます

(敬称略)

◆第61回香川県花き品評会(香川県、花の里かがわ推進委員会、高松市農業振興協議会主催)

農林水産省農産局長賞

鉢物・観葉植物

小田 健一(綾川町)

一般社団法人日本花き卸売市場協会長賞

洋ラン(立毛)

有限会社バイオ・ユー(普通寺市)

農業経営管理講座の御案内

認定農業者及び新規就農者を対象に下記講座を開催します。参加希望者は、開催日1週間前までに担い手・農地マネジメント担当まで電話等でお申込みください。

コース名	開催日時
初心者簿記講座	
①入門編	①令和7年 5月23日(金) 13:00~16:00
②決算基礎編	②令和7年10月10日(金) 13:00~16:00
パソコン簿記講座	◎参加する際は、CD-R2枚、電卓、通帳、出荷伝票、領収書等関係書類をご持参ください。
①個人コース	①原則第1・2木曜日 10:00~16:00(ただし12:00~13:00除く) 6/5、12 7/3、10 8/7 9/4、11 10/2、9 11/6、13 12/4、11 R8/1/8
②集落営農法人コース	②原則第4木曜日 7/24 8/28 9/25 10/23 11/27 12/18(※第3木曜日) R8/1/22

○農業経営ブラッシュアップセミナー(7月中下旬頃開催)

○農業経営改善セミナー(9月中下旬頃開催)

は別途御案内する予定です。

詳しい御案内は、
右のQRコードから

